# My R Markdown Document

Roman T. 2023-23-10

## Виды анализа и R Markdown

## Основная информация

#### 1. Описание статей

- 1. Covid: В начале пандемии COVID-19 в Ухане, дескриптивный анализ данных был критически важен, чтобы лучше понять характер распространения вируса и первоначальные симптомы. В данном случае, исследователи столкнулись с новым и малоизученным вирусом, и их основной задачей было описать, как он передается от человека к человеку и какие симптомы у заболевших проявляются. Это помогло здравоохранительным органам и медицинским работникам лучше понимать вирус и принимать меры по борьбе с его распространением.
- 2. Климат: Исследование прогнозирования изменения климата использует прогностический анализ данных, потому что его цель предсказать будущие изменения в климате. Для этого требуется создание моделей, которые основываются на исторических данных о климате, изменениях в атмосферных составляющих (например, уровне CO2) и других факторах. Эти модели используются для создания прогнозов, описывающих, какие изменения могут произойти в климате в ближайшие десятилетия или даже столетия. Эти прогнозы являются важными для разработки политики адаптации к изменению климата и оценки его воздействия на окружающую среду и человечество.

### 2. Не менее важный маркированный список:

- Интересный элемент
- Загадочный элемент
- Древний элемент

#### Дополнительное

- Ссылки
  - 1. Исследование о распространении COVID-19 в городе Ухан, Китай
  - 2. Прогнозирование изменения климата с использованием моделей
- 3. Git-ссылка: Ссылка на мой репозиторий на GitHub
- 4. Математическая формула в формате LaTeX:

 $E=mc^2$ 



6. Цитата:

Stringent COVID-19 control measures were imposed in Wuhan between January 23 and April 8, 2020. Estimates of the prevalence of infection following the release of restrictions could inform post-lockdown pandemic management.

#### 7. Таблица:

Who	Percent
Housework	73,24.3%
Emeritus	64,21.3%
Service workers	35,11.7%
Industrial labourer	20,6.7%
Cadres staff	19,6.3%
Students	13,4.3%